TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À D	ONNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/FR2005/000269	Date du dépôt Internation 07.02.2005	onal <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 06.02.2004		
Classification internationale des brevets (CIE INV. H01Q1/12	3) ou à la fois classification	n nationale et CIB			
Déposant SOCIETE DE COMPOSANTS ELE	CTRIQUES ET AL.				
Le présent rapport est le rapport o préliminaire international en vertu	d'examen préliminaire i de l'article 35 et transr	nternational, établi par l'a nis au déposant conform	administration chargée de l'examen rément à l'article 36.		
2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🛛 un total de (envoyées au d	léposant et au Bureau .	international) 2 feuilles,	définies comme suit :		
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
électronique(s)), qui conti	iennent un listage de la sulement, comme il est	ou des séquences ou u indiqué dans le cadre si	e et le nombre de support(s) n ou des tableaux y relatifs, déposés upplémentaire relatif au listage de la ou		
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
⊠ Cadre n° I Base du rapport					
☐ Cadre n° II Priorité					
Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					
☐ Cadre n° IV Absence d'unité	de l'invention				
☐ Cadre n° V Déclaration mot possibilité d'app	ivée selon l'article 35.2 lication industrielle; cita) quant à la nouveauté, l ations et explications à l'a	l'activité inventive et la appui de cette déclaration		
☐ Cadre n° VI Certains docum	ents cités				
☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités dans la demande internationale					
☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'exam international	en préliminaire	Date d'achèvement du pi	ésent rapport		
29.07.2005		20.06.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration cl	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	P		
office européen des brevets - NL-2280 HV Rijswijk - Pays B Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	as .	Wattiaux, V N° de téléphone +31 70 3	340-4463		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000269

_	Case No. I Base du rapport					
1.	. En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base					
	\boxtimes	de la dema	unde internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée			
	d'une traduction de la demande internationale dans la langue suivante , qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :					
	 □ la recherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) □ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a)) □ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a)) 					
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):					
	Description, Pages					
	1-1		telles qu'initialement déposées			
		vendications,				
	1-9		reçue(s) le 29.07.2005 avec lettre du 27.07.2005			
	Dessins, Feuilles					
	1/2,	2/2	telles qu'initialement déposées			
-	. sup	En ce qui c oplémentaire	concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre relatif au listage de la ou des séquences.			
. з.		Les modific	cations ont entraîné l'annulation :			
			escription, pages endications, nos			
		☐ des des	sins, feuilles/fig.			
		☐ d'un ou	ge de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérée comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).					
		☐ des reve ☐ des des ☐ du listag	escription, pages endications, nos esins, feuilles/fig. ge de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
	* êt:	Si le cas re revêtue	s visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent es de la mention "remplacé".			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000269

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-9

Non:

Revendications

Activité inventive

Oui:

Revendications

7-9

Non:

: Revendications

1-6

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-9

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins ou de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée



RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000269

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence aux documents suivants :
 - D1: US-B1-6 236 372 (KRONBERGER RAINER ET AL) 22 mai 2001 (2001-05-22)
 - D2: US-A-5 510 804 (TALTY TIMOTHY J) 23 avril 1996 (1996-04-23)
 - D3: WO 93/18634 A (PERESANO LUCIANO) 16 septembre 1993 (1993-09-16)
- La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication indépendante 1 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Système d'antenne pour un véhicule de type break comprenant une vitre arrière ouvrante pourvue d'un réseau de dégivrage et une lunette de custode (fig.2), système d'antenne comprenant :

- une première antenne comprenant un aérien réalisé par sérigraphie sur la vitre arrière (fig.2,1) et incorporant le réseau de dégivrage(fig.2,20), ledit aérien comprenant deux traits verticaux s'étendant symétriquement par rapport au plan vertical longitudinal médian du véhicule et se superposant au réseau de dégivrage (voir figure 2)
- une deuxième antenne comprenant un aérien réalisé par sérigraphie sur la lunette de custode (fig,2, ant.1, fenêtre 6)
- un circuit électronique situé à proximité de chacun des aériens des première et deuxième antennes (fig.2)
- la première antenne est une antenne FM2 destinée à recevoir des ondes radio en modulation de fréquence, dans la bande de 76 MHz à 108 Mhz (page 9, ligne 42)
- et en ce que l'aérien de l'antenne FM2 comporte une ligne de masse (fig.10, 11) et servant de masse au signal FM .

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce document D1 connu en ce que :

- la deuxième antenne est une antenne SERVITUDE destinée à recevoir des ondes ayant une fréquence de 434 MHz ou 315 Mhz,
- l'aérien de l'antenne FM2 comporte une ligne de masse ayant une longueur de l'ordre de 530 mm

La revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes :

Les fréquences utilisées et la longueur de la ligne de masse sont des caractéristiques qui sont seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes, pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive ne soit impliquée.

De plus, comme mentionné dans la présente application, l'antenne SERVITUDE peut être identique aux aériens AM ou FM. Un exemple d'une telle antenne est montrée dans le document D2 sur la fig.4. Ce document mentionne même le fait que la longueur effective de l'antenne peut être ajustée très simplement de manière à rayonner à une fréquence voulue. (col.4, lignes 21,22). Il est important de noter que ces deux caractéristiques sont une simple juxtaposition de caractéristiques. Ces caractéristiques techniques combinées ne produisent aucun effet de synergie. Aucune d'entre elles n'est inventive et la juxtaposition de ces caractéristiques ne l'est pas non plus.

- 3. Les revendications dépendantes 2 à 7 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive parce que :
 - revendication 2 : le réseau de dégivrage en forme de U est montré en exemple dans le document D3 (fig.2).
 - revendications 3,4,5 et 6 : toutes les caractéristiques techniques additionnelles des revendications 3,4 sont divulguées dans le document D1 (voir figure 2).

 Celles de la revendication 5 sont montrées sur la figure 4, de plus, la caractéristique additionnelle de la dernière revendication (l'antenne est une antenne Servitude) est une conséquence d'un

choix particulier qui n'a aucun effet surprenant. Il en est de même pour l'impédance dans la revendication 6.

4. La combinaison des caractéristiques des revendications 7,8 et 9. n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Elles apparaissent nouvelles et inventives. Mais à condition de mieux définir la ligne de masse de la revendication 7 (voir point VIII, 1).

RE POINT VIII:

La demande ne remplit pas les conditions énoncées à l'article 6 PCT, les revendications 1 et 7 n'étant pas claires.

- 1) Il ressort clairement de la page 7 de la description que la caractéristique suivante est essentielle à la définition de l'invention:
 - un plan de masse "sérigraphié" (voir POINT VIII,2) càd un plan de masse qui se trouve sur la vitre et non sur le chassis ou ce demier utilisé directement comme plan de masse.
 - La revendication indépendante 1 ne contenant pas cette caractéristique, elle ne remplit pas la condition visée à l'article 6 PCT en combinaison avec la règle 6.3 b) PCT, qui prévoient qu'une revendication indépendante doit contenir toutes les caractéristiques techniques essentielles à la définition de l'invention.
- 2) Comme exposé ci-dessous, certaines caractéristiques énoncées dans les revendications 1 et 7 du système d'antenne servent plus à expliciter le mode de fabrication du dispositif qu'à définir clairement le dispositif en termes de caractéristiques techniques. Les limitations que l'on entend définir par ces caractéristiques ne ressortent donc pas clairement de cette revendication, contrairement à ce qui est exigé à l'article 6 PCT :
 - première antenne ...réalisée par sérigraphie
 - deuxième antenne ... réalisée par sérigraphie...
 - ligne de masse sérigraphiée...

5

10

20

25

30

FR0500269

EPO - DG 1

2 9. 07. 2005

12

REVENDICATIONS



- 1. Système d'antenne pour un véhicule de type break comprenant une vitre arrière ouvrante (2) pourvue d'un réseau de dégivrage (4) et une lunette de custode (3), système d'antenne comprenant :
- une première antenne comprenant un aérien réalisé par sérigraphie sur la vitre arrière (2) et incorporant le réseau de dégivrage (4), ledit aérien comprenant deux traits verticaux (5) s'étendant symétriquement par rapport au plan vertical longitudinal médian du véhicule et se superposant au réseau de dégivrage,
- une deuxième antenne comprenant un aérien (15) réalisé par sérigraphie sur la lunette de custode (3), et
- un circuit électronique situé à proximité de chacun des aériens des première et deuxième antennes,
 - caractérisé en ce que la première antenne est une antenne FM2 destinée à recevoir des ondes radio en modulation de fréquence, dans la bande de 76 MHz à 108 MHz, tandis que la deuxième antenne est une antenne SERVITUDE destinée à recevoir des ondes ayant une fréquence de 434 MHz ou 315 MHz, et en ce que l'aérien de l'antenne FM2 comporte une ligne de masse (8) ayant une longueur de l'ordre de 530 mm et servant de masse au signal FM.
 - 2. Système d'antenne selon la revendication 1, caractérisé en ce que le réseau de dégivrage (4) présente la forme d'un U dont les branches sont tournées vers le haut.
 - 3. Système d'antenne selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'antenne FM2 comprend un câble bifilaire (11, 12) pour prélever le signal FM reçu par son aérien et transmettre ce signal à un boîtier électronique (9), le câble bifilaire (11, 12) comportant un fil de masse (12) connecté à la ligne de masse (8) et un fil de signal FM (11) connecté aux traits symétriques (5).

5

20

- 4. Système d'antenne selon la revendication 3, caractérisé en ce que le point de connexion (14) du fil de masse (12) à la ligne de masse (8) et le point de connexion (10) du fil de signal FM (11) à l'aérien de l'antenne FM2 sont placés à proximité immédiate l'un de l'autre.
- 5. Système d'antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'aérien (15) de l'antenne SERVITUDE présente la forme d'un F.
- 6. Système d'antenne selon la revendication 5, 10 caractérisé en ce que l'aérien (15) de l'antenne SERVITUDE résonne à 434 MHz avec une impédance de 50 ohms en son point d'alimentation.
- 7. Système d'antenne selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'aérien (15) de l'antenne SERVITUDE comporte une ligne de masse sérigraphiée (16) ayant une longueur de l'ordre de 150 mm et servant de masse au signal à 434 MHz.
 - 8. Système d'antenne selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'antenne SERVITUDE comprend un câble bifilaire (18, 19) pour prélever le signal SERVITUDE reçu par son aérien (15) et transmettre ce signal au boîtier électronique (9), le câble bifilaire (18, 19) comportant un fil de masse (19) connecté à la ligne de masse (16) et un fil de signal servitude (18) connecté à l'aérien (15), au point d'alimentation (17) de celui-ci.
- 9. Système d'antenne selon la revendication 8, caractérisé en ce que le point de connexion (20) du fil de masse (19) à la ligne de masse (16) et le point d'alimentation (17) où le fil de signal de servitude (18) est connecté à l'aérien (15) sont placés à proximité immédiate l'un de l'autre.